This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

•

ABSTRACT FOR JP049 129776

L3 ANSWER 1 OF 1 WPIX COPYRIGHT 2001 DERWENT INFORMATION LTD

AN 1975-52943W [32] WPIX

TI Polyethylene laminated bottles prodn - from polyamide, EVA and polyolefin.

DC A92 P73

PA (TOXO) TOYO SEIKAN KAISHA LTD

CYC 1

PI JP 49129776 A 19741212 (197532)* <--JP 57002500 B 19820116 (198206)

PRAI JP 1973-41831 19730414

AN 1975-52943W [32] WPIX

AB JP 49129776 A UPAB: 19930831

A 3-layered bottle is blow-moulded from a blend of polyamide (I) and 2-30% (based on I) ionomer (II) or ethylene-vinyl acetate copolymer (III) (middle layer) and polyolefin (IV) or III opt. with <15% (based on IV or III) (II) or (IV) contg. <15% based on IV) (III) (outside and inside layers.). In an example, polyethylene, and a blend of 100 pts. nylon 6 and 10 pts. 'Surlyn A' were separately extruded into a blow-moulding appts. to give a bottle having min. wall thickness 0.23 mm (outside layer), 0.75 mm (middle layer), and 0.28 mm (inside layer), av. O2 permeation 68 cm3/m2-day-atm, and interlayer peel strength 0.25 kg/2 cm.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



特 許 願(a) to R 号 #

File Land

昭和48年4月14日

特許庁長官 三 屯 串 夫 麗

1. 発明の名称

ププログラステック多層色接対

2. 発 明 者 ・ 横浜市保土ケ谷区最谷町 5.4.7-7:1

3. 特許出顧人

東京都千代田区内参町1丁目5番1号 東京都千代田区内参町1丁目5番1号 東洋豊最株式会社 代表書 第二章 第二章

4. 代 理 人

〒105 東京都港区芝琴平町40番地 第19森 (1975)

弁理士 菊 泡

弘

コード第6568号 電話 591 - 3065番

5. 添付書類の目録

(1) 明 細 杏 1 通

(2) 図 面 1 通

(3) 委 任 状 1 通



571 Ava 444

1.発明の名称 ブラスチック多層包装材

2.特許請求の範囲

2層もしくはそれ以上の磨をもち、これらを高時無間積離取形させたものにおいて、一方の離の租成はポリアマイドの樹脂分100部に対して特殊なアイオノマー(例えば商品名サーリンム)をはエチレン階酸ビニル共産合体の少なポリンマーを15部段で、あるいはポリオレフィンの樹脂分100部に対して前配アインの樹脂分100部に対して前配アインの樹脂分100部に対して着酸ビニル共産合体を15部以下を含むものとしたことを特徴とするプラスチック多層包装材。

3.発明の詳細な説明

本発明は、ポリオレフィンまたはエチレン醋酸 ビニル共富合体を主とする中空成形品およびフィ ルムなどの多層包装材において、一方の層をポリ フマイドを主とするものとすることによりガスパ 19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 49-129776

43公開日 昭49.(1974)12. 12

②特願昭 48-4/83/

②出願日 昭48.(1973) 年. /年

審査請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号

520日本分類

6681 37

25(9)A 1 1

リヤー性を改及したブラスチツク多層包装材に関 するものである。

ポリオレフインや醋酸ビニルの含有比率が小さいエチレン醋酸ビニル共重合体は、耐水、防湿性がよいという特性をもつが、酸素などのガス透過性が大きいため、食品、薬品、化粧品などの高いガスパリヤー性を必要とするものの包装材としては適しているとは留め難い。

本発明の主な目的は、ポリオレフィンまたはエ チレン酸酸ビニル共重合体を主としたプラスチッ ク成形材料をポリアマイドと多層化させるとき、 とくに接着剤層を構成することなく各層間の接着 力が得られるようにして熱間積層成形し、成形さ れた包抜材が低い透湿性を保持しながら酸素など のガスパリヤー性を高めることにある。

本発明の包抜材を得るための成形方法は、すでに知られているように、2台またはそれ以上の押出機を用い、2種またはそれ以上の租成の無可塑性プラスチックを溶離させ、押出機先端のダイス内部の会合部にて各組成の樹脂を無間積層させて

ダイス内で融着させ、ダイ先端から例えば中空成形の場合は多層化ペリソンとし、フィルム成形の場合は多層化溶融フィルムとして押出し、それぞれ成形または製鉄して冷却固化させる、同時無間積層成形であつて、一般のラミネート製品のように多段工程によって予め成形されたものを積層するものではない。

すなわち、本発明の特長とするところは、同時 熱間多層成形において、とくに各層間に特別な接 着剤層を設けることなく、多層の樹脂の一方また は両方に適当なポリマーを添加することにより、 異様プラスチック間の接着をより強いものにした ことである。

次に本発明の多層包装材を構成する各層の組成について詳述する。本発明の包装材の一方の層の主体はポリアマイド(例えば商品名ナイロン)であり、このものは高いガスパリヤー性(例えば低い酸素透過性)をもつものである。しかし、ポリアマイドは若干水分の透過が多く、寸法安定性が悪い欠点をもつている。そこでこの欠点の除去の

以下の量では前配アイオノマーなどを添加した効果がほとんど得られない。

さらに他方の離すなわちポリオレフィンまたは エチレン醋酸ビニル共産合体に前配アイオノマー (例えば商品名サーリンA)を添加し、あるいは ポリオレフィンの場合にはエチレン醋酸ビニル共 重合体を添加することも、ポリアマイドを主とす る層との接着力を強くするが、この場合もポリオ レフィンまたはエチレン醋酸ビニル共産合体の樹 脂分100部に対して15部以下に止めないと、 ポリオレフィンの水分透過を増すなどの悪い結果 を招くのである。

3 層成形の場合に、内外層は必ずしも同一組成である必要はないが、同一組成にすれば、ポリアマイドを主とする中間層をポリオレフィンまたはエチレン館酸ビニル共重合体もしくはこれらを主とする同一組成の内外層で挟んだいわゆるサンドイツチ槽層ができ、3 層材が 2 台の押出機ででき、4 階層用ダイス構造も簡略化できるなどの利点があり、またポリアマイドのもつガス透過性の温度

特朗 昭49— 129776(2)

ために、他方の層をポリオレフインまたはエチレン酸酸ビニル共重合体もしくは、これらを主とするもので保護改良するものである。

また前配欠点とは別に、ポリアマイドはポリオ レフィンとくにエチレン醋酸ビニル共園合体と若 干の接着性を有するが、これら相互により強い接 君 刀を 与え るために 特殊な アイオノ マー (例えば) **商品名サーリンA)またはエチレン醋酸ビニル共** 重合体をポリアマイドの樹脂分100邸に対して 結果を得ると共に、ポリアマイドのもつガスパリ ヤー性を適当に保ち得るようにしたものである。 もちろん前紀割合以上の前記アイオノマーまたは エチレン酸酸ビニル共重合体をポリアマイドに旅 加すれば、さらに他方の層への接着力の増強には 役立つが一万の目的とするガスパリヤー性の高い ものを得るためのポリアマイドを使用する利点を 損うことになつてしまう。 したがつて 前配アイオ ノマーなどは接着力が十分である許容範囲内で舔 加量が少ないことが好ましい。しかし、前紀割合

.

依存性を内外層のポリオレフィンまたはエチレン 館酸ビニル共重合体で保護することにより、包装 材内外の水分、湿度条件による影響を避けること ができ、これらの結果、異種のプラスチック層を とくに接着剤層を設けることなく熱間積層させる 本発明の利点が十分に生かされることになるので ある。

なお、本発明にいうアイオノマーは、有機および無機の成分が共有結合とイオン結合によつて結合によって、サーリンA(SURLYN A) 商品名)はカルボキシル基を開鎖に有する単量体(例えばアクリル酸)を少量共産合させたエチレン系のボリマーにNa,K,Mg,Znなどの水酸化物、アルコレート、低級脂肪酸などを加えて酸基の大部分を中和したものである。すなわち、分子間に存在する金属陽イオンと静電的に結合して一種の架橋を形成したものである。

また本発明のポリオレフィンまたはエチレン館、酸ビニル共園合体には、顔料その他の必要な添加

剤を必要に応じて含有させ得ることもちろんであ る。

以下本発明を図面に示す中間層1と共適の組成の内外層2,3とを同時無間積層成形したサンドイッチ構造の中空成形品の実施例について説明する。



特朗 昭49-129776(3)

積約500ccの硬質塩化ビニル容器で前配と同条件での酸素透過率38cc/mday atm より若干劣る程度のよいパリヤー性を示した。またこの実施例の層間の接着強度も025阿/2000価を示し、-2で~0での塩水を充塡し12000の高さから5回の繰返えし自由落下によつても亀裂や層間の頻離が生じなかつた。

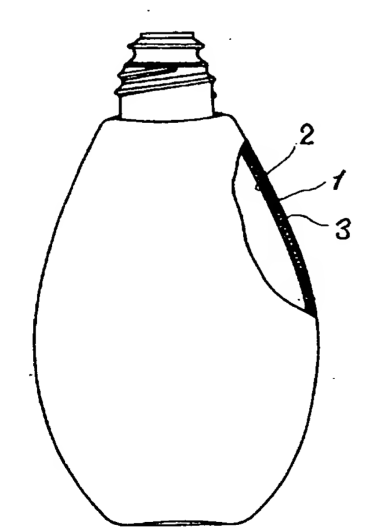
以上説明したように本発明によれば、接着利雇をとくに設けることなく無間同時多届成形により、2層もしくはそれ以上の層をもち、顧問が強固に接着されて、食品などの包装容器に用いて保存性が高く、衛生的にも優れた包装材を提供できるものである。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示す厚さを拡大した 一部切欠き側面図である。

1 … 一方の層、 2 , 3 … 他方の層

存許出顧人 代理人 弁理士 菊 他



手統補正習

昭和48年8月23日

特許庁長官 清 萬 英 雄 殿

1. 事件の表示

昭和 48 年 青 蔚 顧 第 41881 ***

2 発明の名称

プラステンタ多層包装材 🕆

3. 補正をする者

事件との関係 特 許 出願人

计可以处理

4. 代 理 人

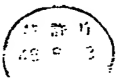
〒 105 東京都港区芝琴平町40番地 第19森ヒル 弁理士 菊 池 弘 弘 コード第6568号 電話 591 — 30 65番

- 5. 補正命令の日付 昭和 年 月 日(自発的)
- 6. 補正の対象

明維告の行許請求の範囲

7. 補正の内容

別紙の通り



特朗 昭49-- 129776(4)

明細書の特許請求の範囲を下配の通り訂正します。

2.特許請求の範囲

2層もしくはそれ以上の層をもち、これらを同時期間機層成形させたものにおいて、一方の層の組成はポリアマイドの樹脂分100部に対して特殊なアイオノマー(例えば商品名サーリンム)またはエチレン翻訳ビニル共重合体の少なくとも1を2~30部含むものとし、他の層はポリンレスはエチレン翻訳ビニル共重合体、カインまたはエチレン翻訳ビニル共重合体、カインを15部以下、あるいはポリオレフィンの樹脂分100部に対して前記アインの樹脂分100部に対してエチレン醋酸ビニル共重合体を15部以下を含むものとしたことを特徴とするプラスチンク多層包装材。